



- 2 MP | 1/2,8" CMOS Sensor
- Vario-Zoom | 108° - 30° (H)
- Videoanalyse (Spezial)
- Kennzeichenerkennung bis 30 km/h
- 12 V DC / 24 V AC, PoE+ | IP67

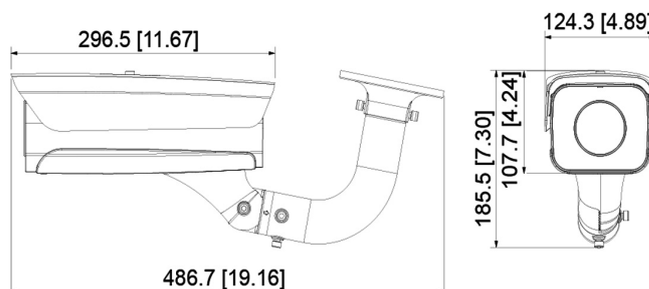


L-KF-5213-W-LPR (10684)

Die L-KF-5213-W-LPR ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP), ausgestattet mit Technik und Funktionen zur Kennzeichen- und Fahrzeuigerkennung im Bereich 3 bis 6 m vor der Kamera. Hierfür verfügt sie, neben einem speziellen Algorithmus zur Nummernschild-Erkennung, über WDR (96 dB), einen passenden IR-Strahler und natürlich ist die Kamera für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/2,8" CMOS-Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px). Die Kamera ist mit einem 3,2 - 10,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet. Über den integrierten MicroSD-Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt in der Kamera erfolgen. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC, 24 V AC oder PoE+.

Technische Daten	
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,002 lx
Objektiv	f=3,2 bis 10,5 mm (Motorzoom) / F1,6 - 3,3
Blickwinkel	108,1° - 30,3° (H)
Auflösung	bis 1080p (1920x1080 px) im Mainstream bis 720P (1280x720 px) im Substream
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080, 1280x960, 1280x720 Substream: bis 25 bps bei 1280x720, 704x576, 352x288
Kompressionsverfahren	H.265, H.264B, H.264M, H.264H, MJPEG
Gegenlichtkompensation	WDR (96 dB)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Alarm Eingänge	3 /2 Optokoppler, 1 Relais
Audio Eingänge	1 (Cinch)/1 (Cinch)
Steuer Schnittstellen	100/1000 Mbit/s Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, DHCP, DNS, NTP
Integration	ONVIF

Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	max. 20 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (bis 128 GB)
Schutzart	IP67
Abmessungen	370,4 mm x 124,7 mm x 105,7 mm (L x B x H)
Gewicht	1,9 kg
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Lieferumfang	Wand- und Deckenhalter, Montagematerial, Software, BDA



L-KF-5213-W-LPR (10684)

Zubehör	
L-MA1 (10405)	Mastadapter
L-AB16 (10620)	Anschlußbox weiß